



KILLFURAN HORTUS

Reg. PQUA N° 053 – SENASA

FORMULACIÓN

KILLFURAN HORTUS es un insecticida — nematicida formulado como Suspensión Concentrada (SC), contiene 480 gramos de carbofuran por cada litro de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Carbamato

CARACTERÍSTICAS GENERALES

KILLFURAN HORTUS es un insecticida nematicida a base de carbofuran que aplicado al follaje actúa por contacto e ingestión y con gran efecto residual. Cuando es aplicado al suelo actúa como insecticida y nematicida al ser absorbido por las raíces

MODO DE ACCIÓN

El carbofuran es inhibidor reversible del acetil colinesterasa.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/200L	L/Ha		
Algodón	Pulgón del algodonero	<i>Aphis gossypii</i>	0.075 - 0.1	0.3 - 0.4	-	-
Marigold	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.4 - 0.6	0.8 - 1.5	45 - 60	1
Papa	Gorgojo de los Andes	<i>Premnotrypes latithorax</i>	0.4 - 0.6	0.8 - 1.5	30	1
	Pulga saltona	<i>Epitrix fasciata</i>				
Vid	Filoxera	<i>Viteus vitifoliae</i>	2.6 - 3.0	7.8 - 9.0	14	0.3
	Nematodo del nudo	<i>Meloidogyne incognita</i>	2.3 - 2.6	6.9 - 7.8	14	0.3

PC: Periodo de Carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm



FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Iniciar la aplicación de **KILLFURAN HORTUS** a la presencia de la plaga, puede ser aplicada al pie de la planta o al follaje. No aplicar en época de floración. Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 20 días.

RECOMENDACIONES

- Aplicar al inicio del ataque de la plaga.
- No aplicar en floración, por ser tóxico a abejas.
- No aplicar en suelos arenosos.
- No aplicar contra el viento.
- Durante la aplicación usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

KILLFURAN HORTUS es compatible con plaguicidas de uso común excepto con los de reacción alcalina.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las zonas tratadas hasta después de 48 horas de realizada la aplicación

FITOTOXICIDAD

KILLFURAN HORTUS no presenta riesgo de fitotoxicidad si se aplica en los momentos y dosis recomendadas.

SEGURIDAD

- NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- Es altamente peligroso – tóxico por lo que tiene banda de seguridad color rojo.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.